**ПРЕЙСКУРАНТ  
на лабораторную диагностику  
в медицинском центре ООО "Здоровая семья"  
"ГЕМОХЕЛП"**

                                                                                    (от 1.09.2022г.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование услуги | стоимость |
| Гематологические исследования | | |
| Г123 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой  (с СОЭ) | 400 |
| Г126 | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ) | 320 |
| Г100 | Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ | 250 |
| Г137 | Микроскопия окрашенного мазка (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и без СОЭ, оплаченным дополнительно) | 220 |
| Г138 | Тромбоциты (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и без СОЭ, оплаченным дополнительно) | 220 |
| Г109 | Ретикулоциты | 220 |
| Г130 | Базофильная пунктация эритроцитов | 220 |
| Г139 | СОЭ | 170 |
| Изосерологические исследования | | |
| С174 | Группа крови и резус-фактор | 500 |
| С176 | Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) (скрининг) | 600 |
| С008 | Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг, специфичность,титр) | 1100 |
| Р100 | Антитела к антигенам эритроцитов системы АВО | 1050 |
| С089 | Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов системы резус Rh (D, C, E, c, e, Cw) и системы Kell (К) | 800 |
| Коагулогические исследования | | |
| К113 | Антитромбин III | 400 |
| К102 | АЧТВ | 220 |
| К108 | АЧТВ-отношение (R-АЧТВ) | 220 |
| К101 | Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО | 250 |
| К111 | Фибриноген (метод Клауса) | 250 |
| К103 | Тромбиновое время | 250 |
| К119 | Д-димер (высокочувствительный) | 1150 |
| К109 | Волчаночный антикоагулянт | 850 |
| К114 | Протеин С | 1950 |
| К115 | Протеин S свободный | 1950 |
| Биохимические исследования | | |
| Субстраты | | |
| В113 | Альбумин | 220 |
| В109 | Билирубин общий | 200 |
| В110 | Билирубин прямой | 200 |
| Б210 | Белковые фракции, общий белок | 400 |
| Б128 | Гликированный гемоглобин | 500 |
| Б101 | Глюкоза | 200 |
| 3107 | Глюкоза – толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак и через 2 часа после нагрузки | 550 |
| 3107 | Глюкоза – толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак через 1 час и через 2 часа после нагрузки | 700 |
| В158 | Гомоцистеин | 1200 |
| В154 | Желчные кислоты | 700 |
| В103 | Креатинин | 200 |
| В104 | Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (формула CKD-EPI, для детей - формула Шварца) (СКФ) | 200 |
| В150 | Лактат | 700 |
| В107 | Мочевая кислота | 200 |
| В100 | Мочевина | 200 |
| В112 | Общий белок | 200 |
| Т104 | Фруктозамин | 600 |
| Ферменты | | |
| В116 | Аланинаминотрансфераза  (АЛТ) | 200 |
| В115 | Альфа-амилаза | 200 |
| В156 | Амилаза панкреатическая | 250 |
| В117 | Аспартатаминотрансфераза  (АСТ) | 200 |
| В119 | Гамма-глютамилтранспептидаза (ГТП) | 210 |
| В129 | Креатинкиназа (КФК) | 230 |
| В120 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 200 |
| В128 | Липаза | 300 |
| В118 | Фосфатаза щелочная | 200 |
| В141 | Холинэстераза (ацетилхолинэстераза) | 220 |
| Липидный спектр | | |
| В131 | Аполипопротеин А1 | 550 |
| В132 | Аполипопротеин В | 450 |
| В126 | Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (расчетный показатель: АроА1/АроВ) | 1000 |
| В155 | Липопротеин - А | 900 |
| В114 | Триглицериды | 200 |
| В121 | Общий холестерин | 180 |
| В122 | Холестерин-ЛПВП | 200 |
| В123 | Холестерин-ЛПНП | 200 |
| В124 | Холестерин-ЛПОНП (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды) | 780 |
| В125 | Коэффициент атерогенности (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП) | 400 |
| Неорганические вещества | | |
| В127 | Железо | 220 |
| В143 | Калий, Натрий, Хлор | 300 |
| В105 | Кальций | 220 |
| Б099 | Кальций ионизированный | 400 |
| В106 | Магний | 200 |
| В108 | Фосфор | 200 |
| В152 | Цинк | 250 |
| Витамины | | |
| А117 | Витамин В12 | 700 |
| А116 | Фолат (фолиевая кислота) | 800 |
| А218 | 25-ОН Витамин D | 1450 |
| Специфические белки | | |
| В142 | Антистрептолизин-О | 350 |
| Т183 | Альфа -1 - антитрипсин | 1250 |
| В139 | Гаптоглобин | 650 |
| И325 | Бета- 2- Микроглобулин | 900 |
| В146 | ЛЖСС | 200 |
| С313 | Миоглобин | 500 |
| В099 | ОЖСС (расчетный показатель; ЛЖСС, железо) | 450 |
| И156 | Прокальцитонин | 1600 |
| В136 | Ревматоидный фактор (РФ) | 350 |
| В130 | С-реактивный белок (С-РБ) | 300 |
| В137 | Трансферрин | 600 |
| В157 | Насыщение трансферрина железом | 850 |
| И138 | Тропонин T | 600 |
| В138 | Ферритин | 450 |
| В140 | Церулоплазмин | 650 |
| В153 | Цистатин-С | 700 |
| И323 | Эозинофильный катионный белок | 900 |
| Лекарственный мониторинг | | |
| А099 | Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) | 900 |
| Т094 | Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Сarbamazepine) (Amiodarone (Cordarex)) | 2500 |
| Т089 | Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) | 3500 |
| Т088 | Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) | 3500 |
| Т087 | Литий (Lithium) | 1100 |
| Т090 | Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) | 1600 |
| Т093 | Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum) | 2500 |
| Т092 | Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin) | 1350 |
| Т091 | Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | 1200 |
| Диагностика алкогольной зависимости | | |
| Б217 | Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углеводдефицитный трансферрин, УДТ, CDT) | 2600 |
| Опухолевые маркеры | | |
| И119 | Cyfra 21-1 | 900 |
| И109 | Альфафетопротеин (АФП) | 350 |
| И123 | Кальцитонин | 900 |
| А109 | ПСА общий | 430 |
| А110 | ПСА свободный | 430 |
| Т363 | Оценка здоровья простаты (ПСА общий; ПСА свободный; отношение ПСА свободный/ПСА общий, %; [-2]-про-ПСА; индекс здоровья простаты PHI) | 8000 |
| И111 | РЭА | 550 |
| И117 | Са 125 | 550 |
| И112 | Са 72-4 | 900 |
| И116 | Са 15-3 | 600 |
| И118 | Са 19-9 | 600 |
| С279 | Са 242 | 900 |
| И154 | НЕ4 | 900 |
| С139 | Нейро-специфическая енолаза NSE | 1200 |
| И122 | Белок S 100 | 2700 |
| И164 | SCC (антиген плоскоклеточной карциномы) | 2000 |
| Т190 | UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча) | 1800 |
| И160 | Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (расчетный показатель: СА 125, НЕ4) | 1450 |
| Иммунологические исследования | | |
| Иммунный статус | | |
| В133 | Иммуноглобулин  А | 250 |
| В134 | Иммуноглобулин G | 250 |
| В135 | Иммуноглобулин М | 250 |
| В148 | С3 компонент комплемента (Complement Component C3) | 500 |
| В149 | С4 компонент комплемента (Complement Component C4) | 500 |
| С334 | Интерлейкин - 2 (IL-2) | 1600 |
| С332 | Интерлейкин - 6 (IL-6) | 1600 |
| С333 | ФНО-альфа (Фактор некроза опухоли-альфа, TNF- ά) | 1500 |
| С081 | Циркулирующие иммунные комплексы С3D (ЦИК С3D ) | 1000 |
| Маркеры аутоиммунных заболеваний | | |
| Диагностика антифосфолипидного синдрома | | |
| С243 | Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM | 1300 |
| Т191 | Антитела к фосфатидил-серину, IgG+ IgM | 1900 |
| С247 | Антитела к кардиолипину скрининг – суммарные IgG, IgA, IgM | 1150 |
| С164 | Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1,anti- β2-GР1, total) | 1100 |
| Диагностика системных заболеваний соединительной ткани | | |
| С336 | Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса IgG | 700 |
| С337 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG (антитела к смеси антигенов SS-A (52 и 60 kDa), SS-B, Sm, RNP-Sm,Scl 70, Jo-1) | 1000 |
| Т065 | Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат  (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток;  ANA IF, titers) | 1200 |
| С338 | Антинуклеарные антитела (ANA) (антитела к смеси 8-ми антигенов) | 550 |
| С502 | Иммуноблот  антинуклеарных антител ANA (Sm, RNP/Sm, SS-A , Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигенам) | 3200 |
| С420 | Антитела к компоненту Scl-70 | 1300 |
| С421 | Антитела к компоненту SS-A | 1300 |
| Т009 | Антитела к компоненту SS-B | 1300 |
| Т064 | Антитела к нуклеосомам класса IgG | 1200 |
| Ревматоидный артрит, заболевания суставов | | |
| А120 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) | 1500 |
| С007 | Антитела к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) класса IgG | 1500 |
| Т192 | Антитела к кератину класса IgG | 2200 |
| Диагностика аутоиммунной эндокринопатии | | |
| С325 | Антитела IgG к инсулину | 800 |
| А104 | Антитела к тиреоглобулину  (Анти -ТГ) | 500 |
| А103 | Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО) | 500 |
| И161 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) | 1450 |
| С424 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | 1350 |
| С763 | Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2) | 1700 |
| Т070 | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) | 1700 |
| Т193 | Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ) | 550 |
| Т186 | Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела) | 1450 |
| Диагностика аутоиммунного поражения печени | | |
| С269 | Ливер - 9 – Лайн (диагностика аутоиммунного гепатита AIH) Антимитохондриальные антитела (АМА) подтипа М2, антитела к растворимому ядерному белку (Sp100), антитела к интегральному мембранному гликопротеину (gp210), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к микросомам (1 типа) печени и почек (LKM-1), антитела к цитозольному антигену (1 типа) печени(LC1), антитела к гладкой мускулатуре SMAs (анти-F-актин, анти-десмин, анти-миозин) | 3400 |
| Т194 | Антитела к гладкой мускулатуре (SMA) | 1600 |
| Т195 | Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM | 1700 |
| С423 | Антитела к митохондриям (к антигену М2) класса IgG | 1600 |
| Васкулиты и поражения почек | | |
| Т077 | Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек | 2000 |
| С013 | Антитела класса IgG к миелопероксидазе (АНЦА - IgG МРО) | 1200 |
| С014 | Антитела класса IgG к протеиназе 3 (АНЦА - IgG PR3 ) | 1200 |
| Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта | | |
| С270 | Гастро- 5- Лайн Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой трансглутаминазе, ASCA, глиадину | 3200 |
| С213 | Антитела к глиадину класса IgG | 800 |
| С214 | Антитела к глиадину класса IgА | 800 |
| Т196 | Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1600 |
| С215 | Антитела к тканевой трансглютаминазе класса IgG | 1000 |
| С216 | Антитела к тканевой трансглютаминазе класса IgА | 1000 |
| Т197 | Антитела к эндомизию суммарные класса IgA и IgG | 1 400 |
| Т198 | Антитела к эндомизию класса IgA | 1350 |
| Диагностика аутоиммунного заболевания кожи | | |
| Т199 | Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи | 2300 |
| Диагностика заболевания сердца | | |
| Т200 | Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG | 1240 |
| Диагностика аллергии | | |
| И142 | Иммуноглобулин Е (общий) | 450 |
| Специфические IgE к пищевым аллергенам | | |
| И398 | Аллерген…………..., специфический IgE | 500 |
| Специфические IgE к смеси аллергенов | | |
| С236 | Аллерген «……….» (специфические IgE без дифференцирования) | 1000 |
| С170 | Панель аллергенов  № 1  ( Разные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, alternaria alternata, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы | 4000 |
| Специфические IgG к пищевым аллергенам | | |
| С181 | Пищевая аллергия (специфические IgG к 90 аллергенам) Ананас, банан, глютен, грецкий орех, дрожжи пекарские, клубника/земляника, кальмар, картофель, кролик, курица, масло сливочное, морковь, огурец, перец черный, пшеница, рожь, сельдерей, фасоль стручковая, треска, устрицы, ячмень (цельное зерно), шоколад, апельсин, баранина, говядина, гречка, дрожжи пивные, индейка, камбала, кофе, кукуруза, лимон, мед, дыня мускусная, оливки, перец чили, пшено, сардины, подсолнечник (семена), творог/брынза, сахар тростниковый, форель, чай черный, яблоки, арахис, бета-лакто-глобулин, голубика, грибы, зеленый горошек, йогурт, брокколи, крабы, кунжут, лосось, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, фасоль пятнист./ бобы, свекла, сливы, сыр чеддер, тунец, хек, чеснок, яичный белок, авокадо, баклажан, виноград (белый/черный), грепфрут, груша, зеленый перец, казеин, капуста, креветки, табак, лук, молоко козье, молоко коровье, овес, палтус, петрушка, рис, свинина, соя (бобы), помидоры, кабачки, цветная капуста, сыр швейцарский, яичный желток | 11500 |
| Гормональные исследования | | |
| Функция щитовидной железы | | |
| А100 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 350 |
| А196 | Тироксин общий  (Т4) | 380 |
| А102 | Тироксин свободный  (сТ4) | 380 |
| А197 | Трийодтиронин общий  (Т3) | 380 |
| А101 | Трийодтиронин свободный  (сТ3) | 380 |
| И105 | Тиреоглобулин | 750 |
| Т230 | T-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки) | 650 |
| Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности | | |
| Т113 | Антиспермальные антитела | 1100 |
| И152 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) | 750 |
| И141 | Анти-Мюллеров гормон | 1200 |
| А122 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 400 |
| С344 | Дигидротестостерон | 1450 |
| С242 | Ингибин  В | 1400 |
| И125 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 400 |
| Т376 | Плацентарный лактоген | 1500 |
| А198 | Прогестерон | 400 |
| И126 | Пролактин (определение макропролактина при результате пролактина выше 700 мкЕд/мл) | 400 |
| И163 | Макропролактин (в т.ч. пролактин) | 850 |
| С312 | Свободный эстриол (Е 3) | 600 |
| А121 | Тестостерон общий | 400 |
| С246 | Тестостерон свободный | 1000 |
| С272 | Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ) | 650 |
| А123 | Индекс свободного тестостерона (ИСТ) (расчетный показатель: ГСПГ, общий тестостерон) | 800 |
| А191 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 400 |
| А114 | ХГЧ + бета | 400 |
| И127 | Эстрадиол (Е 2) | 400 |
| И095 | Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный) | 1400 |
| И096 | Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (II триместр 15-20 недель)  (АФП, ХГЧ + бета) | 1400 |
| Функция почек и надпочечников | | |
| С326 | Альдостерон | 550 |
| И135 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 700 |
| И318 | Андростендион | 1100 |
| И133 | ДГЭА - сульфат (дегидроэпиандростерон- сульфат) | 400 |
| А125 | Кортизол в сыворотке крови | 400 |
| И099 | Кортизол в слюне | 550 |
| С426 | Метанефрин, Норметанефрин | 2200 |
| Т235 | Ренин | 950 |
| С311 | 17 -ОН - Прогестерон | 550 |
|  | | |
| И131 | Инсулин | 550 |
| Б218 | Индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) (расчетный показатель: инсулин (натощак), глюкоза (натощак)) | 750 |
| И132 | С - пептид | 500 |
| Гормон жировой ткани | | |
| С136 | Лептин | 900 |
| Эритропоэз | | |
| И367 | Эритропоэтин | 1100 |
| Костный метаболизм | | |
| Т356 | Маркер формирования костного матрикса P1NP | 1650 |
| И328 | Остеокальцин | 900 |
| И144 | Паратиреоидный гормон (ПТГ) | 750 |
| И146 | С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps) | 900 |
| Гормоны роста | | |
| И327 | Соматотропный гормон (СТГ) | 500 |
| И368 | Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I) | 1100 |
| Оценка состояния желудочно-кишечного тракта | | |
| Диагностика инфекционных заболеваний | | |
| Вирусные инфекции | | |
| Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус | | |
| П160 | Аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК) | 850 |
| П086 | Ротавирус группы А (Rotanirus A), Норовирус 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), Астровирус (Astrovirus)) (определение и дифференциация РНК) | 1200 |
| Варицелла-Зостер вирус (ветряная оспа, опоясывающий лишай) | | |
| С135 | Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig G) | 750 |
| С134 | Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig M) | 750 |
| ВИЧ | | |
| А219 | Антиген и антитела к ВИЧ ½ | 300 |
| Герпес | | |
| И366 | Вирус простого герпеса I, II типов  (Н simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgG) | 450 |
| С109 | Вирус простого герпеса I, II типов  (Н simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgМ) | 450 |
| С141 | Вирус простого герпеса I, II типов  (Н simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (индекс авидности IgG ) | 650 |
| П111 | Вирус простого герпеса 1,2 (Н simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК) | 300 |
| П236 | Вирус простого герпеса 1,2 (Н simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка) | 450 |
| П108 | Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (Н simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК) | 500 |
| С318 | Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgG) | 550 |
| П174 | Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК) | 350 |
| П235 | Вирус герпеса 6 типа (HHV 6)  (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка) | 450 |
| П095 | Вирус герпеса 7 типа (HHV 7) (определение ДНК) | 400 |
| П094 | Вирус герпеса 8 типа (HHV 8) (определение ДНК) | 400 |
| Гепатит А | | |
| С100 | Вирус гепатита  А  (антитела IgG) | 550 |
| С101 | Вирус гепатита  А  (антитела IgМ) | 650 |
| П157 | Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК) | 750 |
| Гепатит В | | |
| И192 | Скрининг гепатита В (HBs антиген) | 250 |
| И196 | HBs антиген количественный | 1350 |
| С182 | Маркеры гепатитаВ (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore) | 1100 |
| И184 | Антитела к HBs антигену (Анти – HBs) | 600 |
| П127 | Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) | 500 |
| П133 | Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка) | 1800 |
| Гепатит С | | |
| И191 | Скрининг гепатита С (анти-HCV) | 450 |
| С282 | Маркеры гепатита С (anti -HCV-core, anti -HCV-NS3, anti -HCV-NS4, anti -HCV-NS5, anti -HCV- IgM) | 1000 |
| П109 | Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) | 700 |
| П126 | Генотипирование вируса гепатита С  (HCV) (определение РНК) (генотипы 1а, 1в, 2, 3а/3б) | 1400 |
| П125 | Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагрузка) | 1800 |
| Гепатит  D | | |
| С280 | Вирусный гепатит D (антитела IgG) | 800 |
| С281 | Вирусный гепатит D (антитела IgM) | 800 |
| П128 | Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) | 700 |
| П155 | Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка) | 1450 |
| Гепатит  Е | | |
| С097 | Вирусный гепатит Е (антитела IgG) | 650 |
| С096 | Вирусный гепатит Е (антитела IgM) | 650 |
| Гепатит G | | |
| П129 | Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) | 750 |
| П156 | Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка) | 1450 |
| Гепатит ТТV | | |
| П132 | Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) | 750 |
| П167 | Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка) | 1450 |
| Грипп | | |
| П087 | Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus) (определение РНК) | 1150 |
| Клещевой энцефалит | | |
| С330 | Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG) | 650 |
| С331 | Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgМ) | 700 |
| П169 | Вирус клещевого энцефалита (определение РНК) / Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (определение ДНК) | 750 |
| Корь | | |
| С316 | Вирус кори (антитела класса IgG) | 700 |
| С317 | Вирус кори (антитела класса IgМ) | 800 |
| Краснуха | | |
| А124 | Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG) | 400 |
| А130 | Краснуха (Rubella) (антитела класса IgМ) | 500 |
| С140 | Краснуха (Rubella) (индекс авидности IgG) | 900 |
| Папилломавирусная инфекция | | |
| П142 | Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV)) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК) | 300 |
| П143 | Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV)) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК) | 550 |
| П196 | Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН -15 (низкого канцерогенного риска: 6,11 типов и высокого канцерогенного риска:16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов) (определение ДНК с дифференциацией типов по группам:  (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51), (56), (6,11), (68), без генотипирования) | 650 |
| П154 | Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) КВАНТ-21 (генотипирование  и количественное определение ДНК ВПЧ низкого канцерогенного риска: 6,11,44 типов и высокого канцерогенного риска:16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 типов) (определение ДНК) | 2400 |
| П219 | Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование  и количественное определение ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов) (определение ДНК) | 1450 |
| П217 | Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV)) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК) | 340 |
| Паротит эпидемический | | |
| С345 | Эпидемический паротит (антитела класса Ig G) | 800 |
| С346 | Эпидемический паротит (антитела класса Ig М) | 800 |
| Респираторно-синцитиальный вирус | | |
| Т236 | Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG) | 850 |
| Т237 | Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgМ) | 850 |
| Цитомегаловирус | | |
| А112 | Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG) | 450 |
| А128 | Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgМ) | 500 |
| С142 | Цитомегаловирус (CMV) (индекс авидности IgG) | 900 |
| П103 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК) | 300 |
| П233 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка) | 400 |
| Энтеровирус | | |
| П149 | Энтеровирус (Enterovirus) (определение РНК) | 850 |
| Эпштейна-Барр вирус | | |
| С125 | Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgМ к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену) | 450 |
| С124 | Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (антитела класса IgG к капсидному антигену) | 550 |
| С126 | Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к  NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену) (титр) | 500 |
| С127 | Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG-EA (антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA) | 480 |
| С195 | Вирус Эпштейна-Барр(HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (индекс авидности  IgG) | 900 |
| П110 | Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК) | 300 |
| П234 | Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК в сыворотке крови) (вирусная нагрузка) | 400 |
| Бактериальные инфекции | | |
| Анаплазмоз | | |
| П080 | Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum) (определение ДНК) / Эрлихиоз моноцитарный (Ehrlichia chaffeensis) (определение ДНК) | 700 |
| Биоценоз урогенитального тракта | | |
| П088 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР (24 показателя) | 2200 |
| П089 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей) | 1800 |
| П170 | Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + КВМ) | 2100 |
| П194 | Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей +КВМ) | 1800 |
| Боррелиоз (болезнь Лайма) | | |
| С327 | Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgG) | 650 |
| С328 | Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgМ) | 650 |
| П169 | Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (определение ДНК)/ Вирус клещевого энцефалита (определение РНК) | 750 |
| Бруцеллез | | |
| С094 | Бруцеллез (Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis) (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG) | 600 |
| Гарднерелла | | |
| П106 | Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) (определение ДНК) | 300 |
| Гонорея | | |
| П104 | Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (определение ДНК) | 300 |
| Дифтерия | | |
| Т056 | Дифтерийный анатоксин (антитела класса IgG) | 1000 |
| Иерсиниоз | | |
| С155 | Иерсиниоз (антитела класса IgG) | 550 |
| С156 | Иерсиниоз (антитела класса IgА) | 550 |
| Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз | | |
| С273 | Коклюш (Bordetella pertussis)  (антитела класса IgG) | 850 |
| С275 | Коклюш (Bordetella pertussis)  (антитела класса IgА) | 850 |
| С274 | Коклюш (Bordetella pertussis)  (антитела класса IgМ) | 850 |
| П085 | Бордетеллы  (Bordetella spp) - возбудители: коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica)  (определение ДНК c дифференциацией) | 1100 |
| Листериоз | | |
| П161 | Листериоз (Listeria monocytogenes) (определение ДНК) | 390 |
| Микоплазменная инфекция | | |
| С112 | Микоплазма hominis  (антитела  класса IgG ) | 450 |
| С113 | Микоплазма hominis  (антитела  класса IgА) | 550 |
| П101 | Микоплазма hominis  (определение ДНК) | 300 |
| П120 | Микоплазма genitalium (определение ДНК) | 300 |
| С145 | Микоплазма pneumoniae (антитела  класса IgG (титр) | 500 |
| С146 | Микоплазма pneumoniae  (антитела  класса IgА) | 500 |
| С278 | Микоплазма pneumoniae  (антитела  класса IgМ) | 500 |
| П198 | Микоплазма pneumoniae (определение ДНК) | 380 |
| Сальмонелла | | |
| С083 | Брюшной тиф (РПГА тест на антитела к Salmonella typhi) | 500 |
| Сифилис | | |
| С117 | Сифилис (Treponema pallidum ) (RPR, антикардиолипиновый тест) | 250 |
| И195 | Сифилис (Treponema pallidum) (суммарн. антитела IgG, IgM) | 450 |
| С118 | Сифилис (Treponema pallidum) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM) | 450 |
| С116 | Сифилис (Treponema pallidum) РПГА (суммарн. антитела IgG, IgM) | 330 |
| С160 | Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgG) | 350 |
| С129 | Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgM) | 550 |
| П117 | Сифилис (Treponema pallidum) (определение ДНК) | 450 |
| Стрептококковая инфекция | | |
| П114 | Стрептококк pneumoniae (определение ДНК) | 750 |
| Туберкулез | | |
| С251 | Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA) | 750 |
| П152 | Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis/bovis/bovis BCG/microti/africanum) (определение ДНК) | 450 |
| Уреаплазменная инфекция | | |
| С114 | Уреаплазма  urealyticum  (антитела класса IgG) | 480 |
| С115 | Уреаплазма  urealyticum  (антитела класса IgА) | 600 |
| П102 | Уреаплазма  urealyticum   (определение ДНК) | 300 |
| П199 | Уреаплазма  sрp. (urealyticum/parvum)  (определение ДНК) | 300 |
| П164 | Уреаплазма  sрp. (urealyticum/parvum) (определениеДНК) | 500 |
| Хеликобактерная инфекция | | |
| С385 | Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgG) | 450 |
| С381 | Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgА) | 750 |
| С157 | Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Сag A) | 500 |
| С501 | Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (антигенный тест) | 900 |
| Хламидийная инфекция | | |
| С192 | Хламидия trachomatis  (антитела класса IgG МОМР + pgp3) | 500 |
| С119 | Хламидия trachomatis  (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60) | 500 |
| С111 | Хламидия  trachomatis (антитела класса IgА) | 500 |
| С098 | Хламидия  trachomatis (антитела класса IgМ) | 500 |
| П100 | Хламидия trachomatis  (определение ДНК) | 300 |
| С147 | Хламидия pneumoniae  (антитела класса IgG ) | 500 |
| С149 | Хламидия pneumoniae  (антитела класса IgА) | 600 |
| С148 | Хламидия pneumoniae  (антитела класса IgМ) | 500 |
| П197 | Хламидия pneumoniae  (определение ДНК) | 380 |
| П112 | Хламидия psittaci (определение ДНК) | 450 |
| С249 | Хламидии родовые (антитела IgА к хламидия trachomatis, pneumoniae, psittaci) | 1400 |
| Исследование на простейшие, паразиты, грибы | | |
| Аспергилиус | | |
| С196 | Аспергилиус (антитела класса IgG) | 600 |
| Гельминты | | |
| С151 | Эхинококки (антитела класса IgG) | 550 |
| С152 | Описторхисы  (антитела IgG, специфические  ЦИК, содержащие антигены описторхисов) | 600 |
| С150 | Токсокары (антитела класса IgG) | 450 |
| С153 | Трихинеллы (антитела класса IgG) | 450 |
| С154 | Аскариды (антитела класса IgG) | 550 |
| С379 | Анизакиды (антитела класса IgG) | 700 |
| С092 | Цистицеркоз (свиной цепень, Taenia solium) (антитела класса IgG) | 600 |
| Кандидоз | | |
| С314 | Кандида (Candida albicans) (антитела  класса IgG) | 650 |
| П151 | Кандида (Candida albicans) (определение ДНК) | 300 |
| Лямблии | | |
| С319 | Лямблии (антитела класса IgМ) | 500 |
| С120 | Лямблии (суммарные антитела) | 600 |
| Токсоплазмоз | | |
| А127 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgG) | 450 |
| А129 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgМ) | 550 |
| С382 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgА) | 550 |
| С143 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс авидности  IgG) | 900 |
| П130 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (определение ДНК) | 300 |
| Трихомониаз | | |
| С128 | Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (антитела класса IgG ) | 550 |
| П150 | Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (определение ДНК) | 300 |
| Исследование мочи | | |
| М100 | Общий анализ мочи (c микроскопией мочевого осадка) | 280 |
| М150 | Анализ мочи по Нечипоренко | 250 |
| М200 | Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON) | 220 |
| М112 | Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON) | 220 |
| В166 | Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча) | 550 |
| В171 | Амилаза в моче (суточная моча, разовая моча) | 220 |
| В175 | Амилаза панкреатическая в разовой порции мочи | 220 |
| В168 | Белок в суточной моче | 200 |
| В161 | Глюкоза в разовой порции моче | 200 |
| В163 | Кальций в суточной моче | 200 |
| В165 | Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча) | 400 |
| В172-174 | Калий, Натрий, Хлор в суточной моче | 300 |
| А126 | Кортизол в суточной моче | 400 |
| В162 | Креатинин в суточной моче | 200 |
| В164 | Мочевая кислота в суточной моче | 200 |
| В160 | Мочевина в суточной моче | 200 |
| В169 | Микроальбумин в суточной моче | 350 |
| В170 | Микроальбумин в разовой порции мочи | 350 |
| М113 | Оксалаты в суточной моче | 650 |
| В167 | Фосфор в суточной моче | 220 |
| Цитологические исследования | | |
| Ц009 | Цитологическое исследование соскобов, мазков урогенитального тракта (окраска по Романовскому) | 600 |
| Ц012 | Цитологическое исследование носового секрета (окраска по Романовскому) | 600 |
| Ц014 | Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому) | 600 |
| Ц010 | Цитологическое исследование пунктата, аспирата (окраска по Романовскому) | 750 |
| Ц017 | Жидкостная цитология пунктата, аспирата (окраска по Папаниколау) | 1500 |
| Ц020 | Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау) | 1400 |
| Гистологическое исследования | | |
| Э001 | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах | 1900 |
| Н006 | Иммуногистохимическая оценка рецепторного статуса эндометрия (PR, ER, CD38/CD138) | 6500 |
| Цитогенетические исследования | | |
| Ц001 | Цитогенетическое исследование (кариотип) (кровь венозная) | 3500 |
| Молекулярно-генетические исследования | | |
| HLA – типирование генов | | |
| П193 | Определение аллели 27 локуса В (HLA B 27) | 1350 |
| П215 | Типирование по трем генам HLA II класса (1 чел.) DQA1,DQB1, DRB1 | 6000 |
| П204 | Типирование супружеской пары по трем генам HLA II класса с комментарием   (2 чел.) DQA1,DQB1, DRB1 | 10000 |
| Профиль 47 | Тромбозы – оптим Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и  реакций фолатного цикла  F2, F5,  MTHFR, MTRR, MTR. | 2800 |
| П207 | Тромбозы – эконом Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена F2,F5. | 900 |
| Нарушение обмена веществ | | |
| Т242 | Синдром Жильбера (методом секвенирования) определение генетического полиморфизма (ТА) 5/6/7/8 в гене UGT1A1. Анализ наличия полиморфизмов в гене UGT1A1 | 3500 |
| П209 | Лактазная недостаточность (непереносимость молока) Анализ наличия полиморфизма  в гене МСМ 6 | 850 |
| П210 | Обмен фолиевой кислоты Анализ наличия полиморфизмов в генах  ферментов реакций фолатного цикла  MTHFR, MTRR, MTR . | 2000 |
| Бактериологические исследования | | |
| МОЧА | | |
| О016 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится  определение антибиотикочувствительности. | 900 |
| О076 | Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится  определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. | 1200 |
| О041 | Посев на Candida и определение  чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя,  определение чувствительности к антимикотическим препаратам. | 700 |
| ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ | | |
| С177 | Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка | 400 |
| М098 | Микроскопическое исследование эякулята | 350 |
| П163 | Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам | 1100 |
| П162 | Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам | 1100 |
| О037 | Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам | 1600 |
| О117 | Посев отделяемого влагалища на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) и определение чувствительности к антибиотикам | 700 |
| О017 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится  определение антибиотикочувствительности. | 850 |
| О077 | Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится  определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. | 1200 |
| О042 | Посев на Candida и определение  чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя,  определение чувствительности к антимикотическим препаратам. | 700 |
| ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА | | |
| М140 | Микроскопическое исследование на элементы грибов (без дифференцирования) | 350 |
| О022 | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При                    обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится  определение антибиотикочувствительности. | 850 |
| О079 | Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится  определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. | 1200 |
| О056 | Посев на Candida и определение  чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя,  определение чувствительности к антимикотическим препаратам. | 700 |